भारत की राजपश्च The Gazette of India

ग्रसाभारण

EXTRAORDINARY

भाग II--खण्ड 3---उपखण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section

प्राधिकार से प्रकाशित



मं० 173] No. 173] म**ई** विल्ली, बुषवार, ग्रस्तूबर 7, 1970/मःदिवन 15, 1892

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 7, 1970/ASVINA 15, 1892

इस भाग में भिक्ष पृष्ठ बंरया दी जाती है जिससे कि यह ग्रह्मग संकलन के रूप में रखा जा सके। Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

MINISTRY OF FOOD, AGRICULTURE, COMMUNITY DEVELOPMENT AND COOPERATION

(Department of Food)

NOTIFICATION

New Delhi, the 7th October 1970

- G.S.R. 1774.—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act. 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Solvent-Extracted Oil, Dc-oiled Meal and Edible Flour (Control) Order, 1967, namely:—
- 1. This Order may be called the Solvent-Extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) Amendment Order, 1970.
- 2. In clause 2 of the Solvent-Extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) Order, 1967 (hereinafter referred to as the said Order),—
 - (i) for sub-clause (c), the following sub-clause shall be substituted, namely:—
- '(c) "edible flour" means the ground material prepared from de-oiled meal which is derived from oil-cake obtained either by single pressing of good quality edible oilseeds or as a result of direct extraction of oil from such oilseeds';
 - (fi) for sub-clause (h), the following sub-clause shall be substituted, namely:--
 - '(h) "registered user" means,--
 - in relation to solvent-extracted oil, a person carrying on the business
 of refining solvent-extracted oil or using such oil in the manufacture
 of any other commodity, and
 - (ii) in relation to edible flour, a person carrying on the business of using edible flour in the manufacture of blended and processed food.

and is registered as such with the Controller under such terms and conditions as the Controller may specify in this behalf, and includes any agent or other person acting on behalf of such registered user.'.

- 3. In clause 3 of the said Order, in sub-clause (2), for item (v), the following item shall be substituted, namely:—
- "(v) Category 'E'—in respect of a producer, whose factory, though not equipped with a solvent-extraction plant, is still engaged in the business of manufacturing solvent-extracted oil or de-oiled meal in the factory of any other produces from out of the oilcake produced by him in his own oil-mill or from oilseeds imported by him.".
- 4. In clause 4 of the said Order, after sub-clause (2), the following sub-clause shall be inserted, namely:—
- "(2-A) In the case of applications for the grant of a licence faling under category 'D' or category 'E', the number of producers in whose factories the applicant proposes to refine or manufacture solvent-extracted oil or de-oiled meal shall not exceed three.".
 - 5. In clause 9 of the said Order,-
 - (i) to sub-clause (3), the following proviso shall be added, namely:--

"Provided that nothing in this sub-clause shall apply to the sale or movemer of the solvent-extracted oils specified below, namely:—

- (i) karanjia oil;
- (ii) kusum oil;
- (iii) mahuva oil;
- (iy) neem oil;
- (v) rice-bran oil;";
- (ii) for sub-clause (6), the following sub-clauses shall be substituted, namely:—
- "(6) No producer shall manufacture, stock for sale, or offer for sale any edible flour, and no registered user shall use, stock, buy or offer to buy, any such edible flour unless—
 - (i) such producer owns a category 'A' licence issued under this Order;
 - (ii) the de-oiled meal from which the edible flour is prepared, is derived from oilcake obtained either by single pressing of edible oilseeds which are pre-cleaned, free from infected or otherwise damaged materials, dirt, insect residues or other harmful or objectionable materials, or by direct extraction of such oilseeds;
 - (iii) the solvent used in the extraction process conforms to the requirements of sub-clause (6);
 - (iv) the edible flour conforms to standards of quality specified in the Fifth Schedule.
- (6A)(a) Every sale or movement of stocks of edible flour referred to in subclause (6) by the producer thereof shall be a sale or movement of stocks directly to a registered user and not to any other person, and no such sale or movement shall be effected through any third party.
- (b) Every quantity of edible flour purchased by a register user shall be used by him in his own premises entirely for the purpose intended and shall not be resold or otherwise transferred to any other person.
- (6B) Nothing contained in sub-clauses (6) and (6A) shall apply in relation to the sale to, or the purchase or use of any edible flour referred to sub-c'ause (6) by a registered user for a period of forty-five days from the commencement of the Solvent-extracted Oil, De-oiled Meal and Edible Flour (Control) Amendment Order, 1970."
- 6. For clause 12 of the said Order, the following clause shall be substituted, namely:—
 - "12. Powers of inspection, entry, search and sampling .-- The Controller may,-
 - (a) direct any producer or registered user to maintain such records as he may specify or to furnish such information as he may require;

__

- (b) inspect any books or documents or any stocks of solvent, oil-bearing material, solvent-extracted oil, de-oiled meal or edible flour held by, belonging to or under the control of a producer or registered user;
- (c) enter and search any factory or the premises of a producer or registered user;
- (d) draw samples of any solvent, oil-bearing material, solvent-extracted oil, de-oiled meal or edible flour from stocks thereof held by, belonging to, or under the control of, a producer or registered user, for purposes of examination:
- (e) inspect stocks of any solvent manufactured for use in the extraction of the vegetable oils, held by, belonging to, or under the control of, the manufacturer of such solvents and to draw samples therefrom for purposes of examination:
- (f) if he has reason to believe that in respect of any place, premises, vehicle or vessel, any of the provisions of this Order has been, is being, or is attempted to be contravened,—
 - (i) enter, inspect, break open and search such place, premises, vehicle or vessel:
 - (ii) draw samples from stocks of any oil or flour manufactured or stored therein or exposed for sale, for purposes of examination, and seize such stocks, and
- (iii) require the owner, occupier or any other person in charge of such place, premises, vehicle or vessel to produce any books, accounts or other documents as he may specify or to furnish such information as he may require.".
- 7. In clause 13 of the said Order,-
 - (i) for the words, brackets, letters and figures "sub-clauses (f) and (g) of clause 12", the words, brackets, letters and figures "sub-clauses (d), (e) and (f) of clause 12" shall be substituted;
 - (ii) after the words "manufacturers of the solvent" wherever they occur, the words, brackets, letter and figures "or the owner, occupier or any other person in charge of such place, premises, vehicle or vessel as described in sub-clause (f) of clause 12" shall be inserted.
- 8. In the First Schedule to the said Order, in condition 3(2), after item (b), he following item shall be inserted, namely:—
- "(c) no edible flour is despatched from his factory except to registered users hereof, an up-to-date list of whom may be obtained from the Controller on request, and the sale and movement of stocks of the edible flour is effected directly to the registered user and not through any third party."
- 9. For the Third, Fourth, Fifth and Sixth Schedules to the said Order, the following Schedules shall be substituted, namely:—

THE THIRD SCHEDULE

Part I

[See clause 9(I)(iii)]

Standards of quality for "refined" grade of solvent-extracted oils

The "refined" grade of solvent-extracted oil shall be obtained from one of the under-mentioned solvent-extracted oils by neutralization of the oil with alkali, bleaching with bleaching earth or activated carbon or both and deodorisation with steam, no other chemical agents being used namely:—

- Coconut oil.
- (ii) Cottonseed oil.

- (iii) Groundnut oil.
- (iv) Nigerseed oil.
- (v) Rice-bran oil.
- (vi) Safflower oil.
- (vii) Sesame oil.
- (viii) Soybean oil.
 - (ix) Sunflower oil.
- 2. The oil shall be clear and free from rancidity, adulterants, sediment, suspended and other foreign matter, separated water and added colouring and flavouring substances.
- 3. The oil shall comply with the requirements specified against each in Table I hereto annexed.

PART II

[See values (2)(iii)]

Standards of quality for "semi-refined" and "raw, grade I" grades of solventextracted oils

The "semi-refined" grade of solvent-extracted oil shall be obtained from one of the under-mentioned solvent-extracted oils, by neutralisation of the oil with alkall, and with or without bleaching with bleaching earth or activated carbon or both, no other chemical agent being used namely;—

- (i) Coconut oil
- (ii) Cottonseed oil.
- (iii) Groundnut oil.
- (iv) Nigerseed oil.
- (v) Safflower oil.
- (vi) Sesame oil,
- 2. The "raw, grade 1" grade of solvent-extracted oil shall be one of the undermentioned solvent-extracted oils which has not been subjected to any refining process:—
 - (i) Coconut oil.
 - (ii) Cottonseed oil.
 - (iii) Groundnut oil.
 - (iv) Nigerseed oil.
 - (v) Rice-bran oil.
 - (vi) Safflower oil.
 - (vii) Sesame oil.
 - (viii) Soybean oil.
 - (ix) Sunflower oil.
- 3. In either case, the oil shall be clear, free from rancidity, adulterants, sediment, suspended and other foreign matter, separated water and added colouring and flavouring substances.
- 4. The "semi-refined" grade of oil shall comply with the requirements specified against each in Table II hereto annexed.
- 5. The "raw, grade 1" grade of oil shall comply with the requirements specified against each in Table III hereto annexed.

'Refined '' grade solve	nt-ex	tracted	d oil.			oisture and isoluble		n the lovi scale.	bond	Refra- ctive index	Specific S gravity at		Iodine value (Wija)	Acid value maxi-	Unsa- fonifiabl value,	Flasi e poir Pansk
					ir	npuri- ties, per	Size of cell (inches)	Expres- sed as	No. of units	at 40°C	30°/30°c	7 141144	(# 1)#/	mum		Marter (closedeg, 0
	I					2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(i) Coconut*	•	•	•		•	0.10	I	Y+5R	2	1·448 to	0 0.915 to	250	7·5 to	0.2	0.2	22
(ii) Cottonseed		•				0.10	1	Y+10R	14	I·4490 I·4630 to	0·920 0·910 to	(min) 190 to	10·0 98 to	0.3	1.2	250
(iii) Groundnut	•					0.10	I	Y+5R	10	1·4660 1 4620 to	0·920 0·909 to	198 188 to	110 87 to	0-5	0.8	25 0
(iv) Nigerseed .	•	•	-			0.10	1	Y+5R	8	1·4640 1·4665 to	0·913 to	195 189 to	98 125 to	0.2	0-8	250
(v) Rice-Bran .	•	•				0-10	I	Y+5R	20	1·4695 1·4600 to	0·920 0·910 to	193 180 to	135 90 to	0.2	3.0	250
(vi) Safflower		•	•		•	0.10	1	Y+5R	2.5	1·4700 1·4675 to	0·920 0·915 to	195 189 to	105 138 to	0.2	I·o	250
(vii) Sesame .			•		•	0.10	‡	Y+5R	2	1-4690 1-4645 10	0·920 0·915 to	195 188 to	146 105 to	0.2	1.5	250
(viii) Soybean@.		•	•	•	•	0.10	ŧ	Y+10R	10	1-4665 1-4650 to	0·919 0·917 to	193 189 to	115 120 to	0.2	1.0	250
(ix) Sunflower .	•	-	-		-	0.10	1/2	Y+5R	10	1·4710 1·4650 to 1·4700	0·92I 0·913 to 0·918	195 188 to 194	141 125 to 140	0.2	I.O	250

^{*}Additional requirement :—
Polenske value, minimum: 13.0.

[@]Additional requirement :-

Table II

Requirements for "semi-refined" grade solvent-extracted oils.

"Semi-refined"	grade	solv	e n t-e	xtraci	ted oil		Moisture and isoluble	Colour	on the l			gravity :	fication	Iodine value		Unsapo- nifiable	po
						i F	mpuri- ties, ser cent (by weight, naximum	Size of cell inches.)	Expre- ssed as	No. of units maximum	at ₄o°C	at 30°/30°C	value	(Wijs)	maxi- mum		Mar (clo deg
(i) Coconut	•	•			•		0.25	1	Y+5R	10	1·4480 to	0·915 to	250	7·5 to	I.O	o·8	
(ii) Cottonseed		•	•		•	•	0.25	1/4	Y+10F	35	1-4490 1-4630 to	0·920 0·910 to	(min·) to	98 to	0.75	1.5	
(iji) Groundnut			•		•	•	0.25	I	Y+5R	20	I·4660 I·4620 to	0·920 0·909 to	198 188 to	110 87 to	0.75	I.O	
(iv) Nigerseed	•	•	•	•		•	0.50	1/4	Y+5R	15	1·4640 1·4665 to	0·913 0·917 to	195 189 to	98 125 to	0.75	1.0	
(v) Safflower.	•		•	•	•		o· 2 5	1/4	Y+5R		1·4695 1·4675 to	0·920 0·915 to	193 189 to	135 138 to	1.0	1.0	
(vi) Sesame		•			•		0.25	1/4	Y+5R	5,	I·4690 I·4645 to I·4665	0.920	195 188 to 193	146 105 10 115	0.75	1.2	

TABLE III	
Requirements for "raw grade 1" grade solvent-extracted oils	

"Raw grade 1"	grad	e solva	ınt-ex	tracto	ed oil.		Moisture and soluble =	Colou	on the La scale	vibond	Refrac- tive index	Specific gravity at	fication.	Iodine value. (Wijs)	Acid value maxi-	Unsapo- nifiable matter,	poir
						ties by v	impuri- , per cent weight, naximum	of œll,	sed as	No. of units maximum	at 40°C	30°/30°C		(# 1)5)	mum	percent by weight maximun	Marte (close deg. (
(i) Coconut	•	•	•	•	-		1.0	1	Y+5R	30	1.4480	0.915	250	8·0	10.0	1.0	9
(ii) Cottonseed		•		•			0.75			* -	to 1·4490 1·4630 to	to 0·920 0·910 to	(min.) 190 to	9 8 to	10-0	2.0	100
(iii) Groundnut	•	•	•	•	•		0.70	1/2	Y+5R	40	I 4660 I 4620 to	0·920 0·909 to	198 188 to	110 87 to	110 12·5	1.0	IO
(iv) Nigerseed	•	•		•	•	•	0.75	‡	Y+5R	40	1·4640 1·4665 to	0·913 0·917 to	195 189 to	98 125 to	10.0	1.2	10
(v) Riæbran					•	-	0.50	• •	••	••	1·4695 1·4600 to	0·920 0-910 to	193 175 to	135 85 to	40.0	6·0	10
(vi) Safflower		•		•	•	•	0.50	ł	$Y_{+5}R$	25	1·4700 1·4675 to	0·920 0·915 t ⁰	195 189 to	105 138 to	6.0	1.2	10
(vii) Sesame@	•	•	•		•		0.20			. •	1·4690 1·4645 to	0·920 0·915 to	19 5 188 to	146 105 to	••	2.5	9
(viii) Soybean*	•		-				0.30	1	Y+10R	35	1·4665 1·4650 to	0·919 0·917 to	189 189	115 120 to	1.2	1.5	12
(ix) Sunflower.	•	•			٠		0.20	1/2	Y+5R	20	1·4710 1·4650 to 1·4700	0·921 0·91 to 0·918	`195 188 to 194	141 125 to 140	2.0	1.5	10

Phosphorus, per cent, maximum 0.02.
Insoluble bromide text:negative

@Additional requirement:—
Baudouin Test on 1 per cent solution in petroleum ether.
8 red units, minimum, on Lovibond scale, in 1 cm. cell.

THE FOURTH SCHEDULE

[See clause 9(5)(iii)]

Standards of quality for de-oiled meal

The de-oiled meal shall be obtained by extraction of oil by means of solvent from:

- (a) one of the under-mentioned oilseeds, or the oil-cake obtained by mechanical expression of oil from the decorticated oilseed, namely:—
 - (i) Coconut.
 - (ii) Cottonseed.
 - (iii) Groundnut.
 - (iv) Linseed or
- (b) rice-bran that is to say, the pericarp or bran layer of rice obtained by the process of milling of rice.
- 2. The de-oiled meal shall be subjected to heat and steam treatment under controlled and regulated conditions so as to prevent denaturation of the protein and remove traces of solvent.
- 3. It shall be free from harmful constituents, castor cake or husk and mahua cake. It shall also be free from rancidity, adulterants, insect or fungus infestation and from musty odour.
- 4. It shall comply with the requirements specified against each in the Table annexed hereto:—

THE TABLE

Requirements for de-oiled meals

D2-0iI	ed M	A cal	I by	per cent I y weight (n naximum b	Crude protein (itrogen ×6.25) per cent y weight inimum	Crude fat or eth extract per cent by weight maximum	Crude er fibre* ir per cent by weight maximum	Acd soluble ash per cent by weight maximum
(i) Coconut				12.0	21.0	1.5	15.0	2.0
(ii) Cottonseed			٠.	10.0	40.0	2.0	18.0	2.5
(iii) Groundnut			, '	10.0	47.0	1.5	12.0	2 · 5
(iv) Linseed.				10.0	29.0	1.5	11.0	2.5
(v) Rice-bran				10.0	14.0	1.5	16.0	10.0

On moisture-free basis.

THE FIFTH SCHEDULE

[See clause 9(6)(iv)]

Standards of quality for solvent-extracted edible flours.

Solvent-extracted edible flour shall be obtained by extraction of oil by means of a solvent from ollcake, immediately following the single pressing of one of the undermentioned oilseeds of good quality which have been precleaned and are

ree from infected or otherwise damaged materials, dirt, insect residues or other marmful or objectionable material, or by direct extraction of such oilseeds:—

- (i) Cottonseed.
- (ii) Groundnut.
- (iii) Soybean.

In the case of soybeans, the expelling operation shall be so conducted as to achieve the maximum protein quality and freedom from trypsin inhibitor; in case of direct extraction, the extracted flakes shall be roasted at suitable temperatures to destroy the trypsin inhibitors.

- 2. The edible flour shall have been subjected to such heat and steam treatment under controlled and regulated conditions as may be necessary to ensure removal of solvent without affecting the quality of the protein, and ground into a flour of uniform composition and of the desired degree of fineness.
- 3. It shall be free from insects, rodent haif and excreta, fungal infection, objectionable odour and rancid taste. It shall also be free from toxin ollcakes such as caster cake and mahua cake. It shall not contain added flavouring or clouring agents.
 - 4. It shall comply with the requirements specified in the Table annexed:-

The Table

Requirements for solvent-extracted edible flours.

Characteristic	Re	quirements	
	Cotton- secd	Ground- nut	Soybean
(i) Moisture, per cent by weight, maximum	8.0	8.0	9.0
(ii) Crude protein (Nx 6.25) (on dry basis), per cent by weight, minimum	47.0	47.0	48·o
(iii) Available lysine, g. per 100 g. of crude protion, minimus	m 3·6	2.0	
(iv) Total ash (on dry basis), per cent by weight, maximum	5.0	5.0	6.5
(v) Acid-insoluble ash (on dry basis), per cent by weight, maximum	0.35	0.35	0.40
(vi) Fat (on dry basis), per cent by weight, maximum .	1.5	1.5	1.5
(vii) Acid value of extracted fat, maximum	4.0	4.0	4.0
(viii) Crude fibre (on dry basis), per cent by weight, maximum	5.0	5-0	4.0
(ix) Residual solvent, ppm, maximum	170	170	170
(x) Aflatoxin, ppm, maximum		0.12	
(xi) Free gossypol, per cent by weight, maximum	0.065		
(xii) Total gossypol, per cent by weight, maximum .	1.10		* *
(xiii) Total bacterial count per g., maximum.	50,000	50,000	50,000
(xiv) Coliform bacterial count per g., maximum	10	10	10
(xv) Salmonella bacteria	Nil	Nil	Nil
(xvi) Urease activity	• •		Nil

THE SIXTH SCHEDULE

[See clause 9(8)]

Standards of quality for solvent employed in the solvent-extraction of vegetable oils.

Only solvent hexane of food-grade shall be used for the extraction process.

- 2. The solvent shall be a petroleum distillate or petroleum product and shall be clear and free from sediment, suspended matter and moisture.
 - 3. It shall comply with the requirements specified in the Table hereto annexed:—

THE TABLE Requirements for hexane, food-grade

Characteristic					Ř	.cquirement
(i) Distillation:						
(a) Initial boilding point, °C, minimum			•			63
(b) Dry point, °C, maximum						70
(c) Temperature range of final 10 per cent. °C,	max	imum				2
(ii) Composition:						
(a) Aromatics, per cent by volume, maximum						1.0
(b) Saturates, per cent by volume, minimum						98.5
(iii) Density at 25.0°C., maximum						0.687
(iv) Colour (Saybolt), maximum,						30
(v) Sulphur content, ppm. maximum						75
(vi) Corrosion, copper strip, 3 hours at 50°C, maxim	ıum					I
(vii) Doctor test						Negative
(viii) Lead						Absent
(ix) Phosphates						Absent
(x) Chlorides (as Cl), ppm, maximum						20
(xi) Bromine number, maximum						1
(xii) Non-volatile residue, g/100 ml., maximum						0.001
(xiii) Reaction of non-volatile residue to methyl ora	nge	•	•	•	٠	Pink or red colour shall not be formed

10. In the Seventh Schedule to the said Order, in form S.E.O. (6), in the second Table, for the column "Name and address", the following columns shall be substituted, namely:—

"Name and address of registered user" and "Registration number".

[No. 2-SEO(1)/70/1953.]

R. S. TALWAR, Jt. Secy.

लाग्न, कृषि, सामुदायिक विकास ग्रीर सहकारिता मंत्रालय

(लाद्य विभाग)

ध्रधिसूचना

नई दिल्ली, 7 अक्टूबर, 1970

सा० का० निर््1774. — आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा विलायक निष्कषित तेल, निर्तेल- कृत मैदा और खाद्य ब्राटा (नियंत्रण) आदेण, 1967 में और ब्रागे संशोधन करने के लिए निम्न- लिखित आदेश बनाती है, अर्थात् :—

- यह आदेश विलायक निष्कपित तेल, निर्तेलकृत मैदा श्रीर खाद्य श्राटा (नियंत्रण) संशोधन श्रादेश, 1970 कहा जा सकेगा।
- 2. विलायक निष्कर्षित तेल, निर्तेलकृत मैदा श्रीर खाद्य श्राटा (नियंत्रण) श्रादेश, 1967 के खण्ड 2 में (जिसे इसमें इसके पश्चात् उकत श्रादेश कहा गया है):--
 - (i) उपखण्ड (ग) के स्थान पर निम्नलिखित उपखण्ड प्रतिस्थापित किया जाएगा प्रथिन :—
 - '(ग)' "खाद्य आटा" से ऐसे निर्तेलकृत मैदा से, तैयार की गई पिसी हुई सामग्री अभि-प्रेत है जो उस खली से व्युत्पन्न होता है जो या तो अच्छी क्वालिटी के खाद्य तिलहनों को एक बार पेरने से प्राप्त की जाती है या जो ऐसे लितहनों से तेल के प्रत्यक्ष निष्कर्षण के फलस्वरूप प्राप्त की जाती है ।"
 - (ii) उपखण्ड (ज) के स्थान पर निम्नलिखित उपखण्ड प्रतिस्थापित किया जायगा, प्रथित:---
 - (ज) "रजिस्ट्रीकृत प्रयोक्ता" से
 - (i) विलायक निष्कर्षित तेल के सम्बन्ध में यह व्यक्ति जो विलायक निष्कर्षित तेल के परिष्करण का कारबार कर रहा है या ऐसे तेल को किसी भ्रन्य वस्तु के विनिर्माण में प्रयोग कर रहा है, भौर
 - (ii) खाद्य प्राटे के सम्बन्ध में वह व्यक्ति जो खाद्य भ्राटे का मिश्रिक्ष ग्रीर संसाधित खाद्य के विनिर्माण में प्रयोग करने का कारवार कर रहा है,

श्रभिप्रेत है, श्रौर नियंत्रक के यहां इस रूप में ऐसे निबन्धनों श्रौर गतौं के श्रधीन जैसा कि नियं-स्नक इस निमित्त विनिर्दिष्ट करे रिजिस्ट्रीकृत है श्रौर इसमें रिजिस्ट्रीकृत प्रयोक्ता का कोई श्रभिकर्ता या उसकी श्रोर से कार्य कर रहा कोई श्रन्य व्यक्ति भी सम्मिलित है।

- 3. उक्त ग्रादेश के खण्ड 3 में, उपखण्ड (2) में मद (v) के स्थान पर निम्नलिखित मद प्रतिस्थापित की जाएगी, ग्रर्थात् :——
 - "(v) प्रवर्ग इ'—उस उत्पादक की बाबत जिसके कारखाने में भले ही उसमें विलायक निष्कर्षण संयद्म लगा हुग्रा न हो फिर भी वह किसी श्रन्य उत्पादक की फैक्टरी में उसके द्वारा श्रपनी उसकी तेल मिल में उत्पादित खली से या उसके द्वारा श्रायात किए निलहनों से, विलायक निष्कर्षित तेल या निर्तेलकृत मैदे के विनिर्माण में, लगा हुग्ना है।"

- 4. उका श्रादेश के खण्ड 4, में उपखण्ड (2) के पश्चात् निम्नलिखित उपखण्ड श्रन्तः स्था-पित किया जायगा, श्रर्थान :--
 - "(2-क) अनुज्ञप्ति की मंजूरी के लिए प्रवर्ग 'घ' या प्रवर्ग 'ड॰' के भ्रन्तर्गत आने वाले आवेदनों की दशा में उत्पादकों की संख्या, जिनके कारखानों में भ्रावेदन विलायक-निष्किषित तेल या निर्तेलकृत मैंदे को परिष्कृत या विनिर्मित करने की प्रस्थापना करता है, तीन से अधिक नहीं होगी "।
 - 5. उक्त ग्रादेश के खण्ड 9 में--
 - (1) उपखण्ड (3) में निम्नलिखित परन्तुक जोड़ा जाएगा, अर्थात् :-"परन्तु इस उपखण्ड की कोई बात नीचे विनिर्दिष्ट विलायक निष्कर्षित तेलों के विकय
 या पंलाचन को लागू नहीं होगी, श्रयांन् :--
 - (i) करांजिया-तेल ।
 - (ii) कुसुम तेल
 - (iii) नीम-तेल ;
 - (iv) महवा-तेल
 - (V) चावल-भूसी-सेल;
 - (ii) उपखण्ड (6) के स्थान पर निम्नलिखित उपखण्ड प्रतिस्थापित किए जाऐंगे ग्रर्थात्:-
 - ''(6) कोई उत्पादक किसी खाद्य ग्राटे का विनिर्माण, विक्रय के लिए स्टाक या विक्रय के लिए प्रस्थापना तब तक नहीं करेगा, ग्रौर कोई रिजस्ट्रीकृत प्रयोक्सा किसी ऐसे <mark>खाद्य</mark> श्राटे को प्रयुक्त, स्टाक, क्रय या क्रय के लिए प्रस्थापना तब तक नहीं करेगा जब तक कि—
 - (i) ऐसे उत्पादक के पास इस भ्रादेश के श्रधीन जारी की गई प्रवर्ग 'क' श्रनृक्राप्त न हो ;
 - (ii) निर्तेलकृत मैदा, जिससे भ्राटा तैयार किया गया है, उस खली से व्युत्पन्न न होता हो जो ऐसे खाद्य तिलहनों को जो पहले साफ किए गए हैं, संक्रमित या भ्रन्यथा क्षतिग्रस्त सामग्री, धूल, कीट, श्रवशेषों या भ्रन्य हानिकारक या भ्रापत्तिजनक सामग्री से मुक्त है, एक बार पेरने से प्राप्त होती है या ऐसे तिलहनों के प्रत्यक्ष निष्कर्षण द्वारा प्राप्त होती है।
 - (iii) निष्कर्षण प्रक्रिया में प्रयोग किया गया विलायक उपखण्ड (8) की ध्रपेक्षाध्रों के अनुरूप न हो ।
 - (iv) खाद्य ग्राटा पांचवी श्रनुसूची में विनिदिष्ट क्वालिटी के मानकों के ग्रनुरूप न हो ।
 - (6क) (क) उपखण्ड (6) में निर्दिष्ट खाद्य ग्राटे के स्टाक का उसके उत्पादक द्वारा प्रत्येक विकय या संचालन, रजिस्ट्रीकृत प्रयोक्ता को स्टाक का सीधा विकय या संचालन होगा ग्रीर किसी श्रन्थ व्यक्ति को नहीं ग्रीर ऐसा विकय या संचालन तीसरे पक्षकार के माध्यम से नहीं होगा।
 - (ख) रजिस्ट्रीकृत प्रयोक्ता द्वारा खाद्य श्राटे की क्रय की गई प्रत्येक मात्रा उसके द्वारा उसके श्रपने परिसर में श्राण्ञायित प्रयोजन के लिए ही पूर्णकृप से प्रयुक्त की जायगी श्रौर किसी श्रन्य व्यक्ति को पुनः विक्रय या श्रन्यथा श्रन्तरित नहीं की जायगी।

- (6 ख) उपखण्ड (6) और (6 क) में की कोई बात उपखण्ड (6) में निर्दिष्ट किसी खाद्य आटे रिजिस्ट्री कृत प्रयोक्ता द्वारा विकय या क्रय या प्रयोग के सम्बन्ध में विलायक-निष्कर्षित तेल, निर्तेल कृत मैदा और खाद्य श्राटा (नियंत्रण) (संशोधन) श्रादेश, 1970 के प्रारम्भ होने से पैतालीम दिन की कालावधि के लिए लागू नहीं होगी।"
- 6. उक्त ग्रादेश के खण्ड 12 के स्थान पर निम्नलिखित खण्ड प्रनिस्थापित किया जायगा, ग्रायित :---
 - "12. निरीक्षण, प्रवेश, तलाशी घौर नमूने लेने की शक्ति नियंत्रक--
 - (क) किसी उत्पादक या रिजस्ट्रीकृत प्रयोक्ता को ऐसे श्रिभिलेख रखने के लिए जैसे 'बह' विनिर्दिष्ट करे या ऐसी जानकारी देने के लिए जैसी वह श्रपेक्षा करे, निदेश दे सकता है ;
 - (ख) किन्ही पुस्तकों या दस्तावेजों या विलायक, तेल वाली सामग्री, विलायक निष्कषित तेल, निर्नेलकृत मैदे या खाद्य प्राटे के स्टाक जो उत्पादक या रिजस्ट्री-कृत प्रयोक्ता द्वारा धारित है या उसके हैं या उसके नियंत्रणाधीन है, का निरीक्षण कर सकता है;
 - (ग) उत्पादक या रिजस्ट्रीकृत प्रयोक्ता के किसी कारखाने या परिसर में प्रवेश कर सकता
 है और तलाशी ले सकता है;
 - (घ) किसी विलायक तेल वाली सामग्री, विलायक निष्किषत तेल, निर्तेलकृत मैदे, या खाध आटे के स्टाक में से, जो उत्पादक या रिजस्ट्रीकृत प्रयोक्ता द्वारा धारित है या उसके है या उसके नियंत्रणाधीन है, परीक्षण के प्रयोजन के लिए नमूने ले सकता है;
 - (ङ) वनस्पतिक तेलों के निष्कर्षण में प्रयोग के लिए विनिर्मित किसी विलायक के स्टाक जो ऐसे विलायक के विनिर्माता द्वारा धारित है या उसका है या उसके नियंत्रणा-धीन है, का निरीक्षण कर सकता है श्रीर परीक्षण के प्रयोजन के लिए उसमें से नमूने ले सकता है;
 - (च) यदि किसी स्थान, परिसर, गाड़ी या जलयान की बावत विश्वास करने का कारण है कि इस फ्रादेश के उपबन्धों में से किसी का उल्लंघन हुआ है, हो रहा है या करने का प्रयास किया जा रहा है तो,
 - (i) ऐसे स्थान में प्रवेण कर सकता है, निरीक्षण कर सकता है, तोड़ कर घुस सकता है ग्रीर तलाणी ले सकता है;
 - (ii) उसमें विनिर्मित या भण्डारित या विकयार्थ रखे गए किसी तेल या आटे के स्टाक में से परीक्षण के प्रयोजन के लिए नमने ले सकता है और ऐसे स्टाक को अभिगृहित कर सकता है ; और
 - (iii) ऐसे स्थान, परिसर गाड़ी या जलयान के स्थामी, श्रधिभोगी या श्रन्य भारसाधक व्यक्ति से किन्ही पुस्तकों, लेखाश्रों या श्रन्य दस्तावेजों, जैसा वह विनिद्धिट करे, को प्रस्तुत करने की या ऐसी जानकारी देने की जैसी कि वह अपेक्षा करे, श्रपेक्षा कर सकता है।

- 7. उक्त आदेश के खण्ड 13 में--
 - (i) "खण्ड 12 के उपखण्ड (च) और (छ)" मब्दों, कोष्ठकों, ग्रक्षरों और ग्रंकों के स्थान पर "खण्ड 12 के उपखण्ड (घ) (ङ) और (च)" मब्द कोष्ठक, ग्रक्षर श्रोर भ्रंक प्रतिस्थापित किए जाऐंगे ;
 - (ii) "विलायक के... विनिम्ता" णब्दों के पश्चात जहां कहीं वे श्राते हैं "या ऐसे स्थान परिसर, गाड़ी या जलयान का स्वामी, अधिभोगी या श्रन्य भार साधक व्यक्ति जैसा कि खण्ड 12 के उपखण्ड (च) में वर्णित है" शब्द, कोष्ठक, अक्षर और श्रंक अन्तः-स्थापित किए जाएंगे ।
- 8. उक्त ग्रादेश की प्रथम श्रनुसूची में शत 3(2) में मद (ख) के पश्चात् निम्नलिखित मद श्रान्त:स्थापित की जाएगी, श्रर्थात:——
 - "(ग) उसके कारखाने से खाद्य श्राटे के रजिस्ट्रीकृत प्रयोक्ता के जिनकी श्रद्यतन सूची नियंत्रक से प्रार्थना पर श्रभिप्राप्त की जा सकती है, सिवाय, किसी को नहीं भेजा गया है, श्रीर खाद्य आटे के स्टाक का विकय श्रीर संचालन सीधा रजिस्ट्रीकृत प्रयोक्ता को किया गया है श्रीर किसी तीसरे पक्षकार के माध्यम से नहीं।"
- 9. उक्त स्रादेश को तीमरी, चौथी, पांचवी स्रौर छठी श्रनुसूची के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूचियां प्रतिस्थापित की जाएंगी, श्रर्थात :—

तीसरी धनुसूची

भाग 1

[खण्ड 9(1)(iii) देखिये]

विज्ञायक निष्कवित तेल के परिष्कृत ग्रे के लिए क्वालिटी के मासक

विलायक-निष्कर्षित तेल का "परिष्कृत" ग्रेड नीचे विणित विलायक निष्कर्षित तेलों में से एक से, तेल को क्षार के साथ उदासीनोकरण करके, विरंजित करने, श्रीर भाप से निर्गन्धीकरण करने के द्वारा, किसी श्रन्य रसायनिक श्रभिकर्मक को प्रयुक्त किए, बिना, प्राप्त किया जाएगा, श्रथीत्:—

- (i) नारियल तेल
- (ii) बिनौले कातेल
- (iii) म्ंगफली--तेल
- (iv) तिल्ली के बीज का तेल
- (V) चावल की भूसी का तेल
- (vi) कुसुम—तेल
- (vii) तिल--तेल
- (viii) सोयाबीन—तेल
 - (ix) सूरजमुखी--तेल

- 2. तेल साफ ग्रौर विकृत गन्धिता, ग्रापिश्वकों, तलछट, निलम्बित या श्रन्य विजातीय पदार्थ पृथवकृत जल ग्रौर डाले हुए रजंक, सुरसकारी पदार्थों से मुक्त होगा ?
 - तेल इससे उपाबद सारणी I में प्रत्येक के सामने विनिर्दिष्ट ग्रपेक्षाश्रों के अनुसार होगा ।

भाग 2

[बण्ड 9(2)(iii) देखिए]

विजायक निष्कर्षित हेल के "प्रर्थपरिष्कृत" श्रीर "कच्चा ग्रेड \mathbf{I} " ग्रेडों के लिए क्वालिट मानक

विलायकनिष्किषित तेल का 'श्रद्धं परिष्कृत ग्रेड' नीचे विणित विलायकनिष्किषित तेलों में से एक से, तेल को क्षार के साथ उदासीनीकरण करने श्रार विरंजित करने या सिक्रियित कार्बन या दोनों से विरंजित करने या विरंजित करने के बिना के द्वारा किसी भ्रन्य रसायनिक श्रिक्षिकर्मक को प्रयुक्त कि ! बिना, प्राप्त किया जाएगा, भ्रथति :——

- (i) नारियल---तेल
- (ii) बिनौले का तेल
- (iii) मूंगफली--तेल
- (iv) तिल्ली के बीज का तेल
- (v) क्र्सूम---तेल
- (vi) तिल—तेल
- विलायक निष्किषित तेल का 'कच्चा ग्रेड 1' ग्रेड नीचे विणित विलायक निष्किषित तेलों में से एक होगा जिस पर कोई परिष्करण प्रक्रिया नही की गई है, श्रर्थात् :--
 - (i) नारियल--तेल
 - (ii) बिनौले का तेल
 - (iii) म्गफली--तेल
 - (iv) तिल्ली के बीज का तेल
 - (v) चावल की भूसी का तेल
 - (vi) क्सूम--तेल
 - (vii) तिल—तेल
 - (viii) सोयाबीन-तेल
 - (ix) सूरजमुखी--तेल
- 3. प्रत्येक दशा में तेल साफ विकृतगन्धिता, श्रपमिश्रकों, तलछट, निलम्बित श्रौर श्रन्य विजातीय पदार्थ, पृथक्कृत जल श्रौर डाले हुए रंजक श्रौर सुरसकारी पदार्थों से मुक्त होगा ?
- 4. 'श्रर्द्धं परिष्कृत' ग्रेड का तेल इससे उपाबद्ध सारणी II में प्रत्येक के सामने विनिर्दिष्ट श्रपेक्षाश्रों के श्रनुसार होगा ।
- 5. "कच्चा ग्रेड 1" ग्रेड का तेल इससे उपाबद्ध सारणी III में प्रत्येक के सामने विनिर्दिष्ट अपेक्षाओं के अनुसार होगा।

सारणी I

''परिष्कृत'' भेड विलायक निष्कषित तेलों के लिए अपेक्षाएं

'परिष्कुत' क्रेड विलामक भार के आधार लोबी बौंड स्केल पर रंग निक्कालिय देख	भार के आधार एउ जारी शौट	र लोबीब	डिस्केल पर र	E	40 सें ० पर	30130	क्रिया	डीन	ग्रम्		प्रज्वलम
	भरता। आर ग्रविलेय ग्रजुद्धाः प्रति- शतं ग्रधिकत्त्म	कोशिका का आकार (इंच)	भे हप में श्रीभव्यक्त	यूनिटों की सं०	9 । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	स ० प ८ था प- क्षिक धनत्व	<u>r</u>	मान (<i>बब्द्</i> य् माई जे एस)	मान तम त	आधार पर पे झमाब्नी- करणीय मान प्रति शत शत	ताप पेस्सकाई . माटेनस (बन्द) त डिग्री ृ सँ०
1	2	3	₹	ည	9	7	∞	6	10	11	1 2
(i) नारियल st	0.10	1	पी 🕂 ज्ला	¢1		से 0.915 से	न्यूनतम	7.5 से	0.5	0.5	225
(ग्रं) विसौला	0.10	F4	पी † 10ला	14	1.4490 1.4630 मे		250 190 से	10.0 98 से	0.3	1.5	250
(iji) मूंगफली	0.10	-	पो+ ऽला	10	1.4620 से 1.4620 से	-	188 से 188 से	87 से	0.5	0.8	250
(iv) तिस्तरीका बीज	ज 0.10	1	र्गा+ इला	80		0.913 में 0.917 में	189 में 189 में	125 H	0.5	0.8	250
(V) चात्रल की भूसी	0.10		मी 🕂 इला	20	1.4600 ₹	3. 9.23 年 0. 910 年 0. 920	180 से 195	133 90 ਥੋ. 185	0.5	3.0	250
							.	•			

1	67	က	4	rc.	9	7	œ	G.	01	11	12
(6) जुसुम	0.16	F##	की 🕂 इस।	હ ડે	1. 467 5से	0.915 种	189 社	138से	0.5	1.0	250
(7) तिस	0.10	-14	4十5年	Ŋ	1.4690 1.4645से	0.920	195 188 辞	146 105से	0.5	1.5	250
(8) सोघाडीन@	0.10		पी + डिला	1,	1.4665 1.4650स	0.919 0.917 स	193 189 स	11.5 120社 14.	0.5	1.0	250
भारतम् हो। (७) सूरजमुखा	0.10		पों 🕂 जना	10	1.4710 1.4650中	0.921 0.913 से	195 188 से	14.1 12部	0.5	1.0	250
					1.4700	9.918	194	140			
*अतिरिक्त्रॄें अपेक्षाएं :—पोलेनस्की मान, न्यूनतमः 13.0 @प्रतिरिक्त अपेक्षाएं :—-अविलेय ब्रोमाईड परीक्षणः नकारात्मक	 एं:—पोलेनस्की एं:—म्रविलेय	ो मान, ब्रोमाई	न्यूनतम : 13.0 हैंड परीक्षण : मः	न्दात्सक							

सर्वा 2

"मद्धे परिष्कृत" क्षेड विवायक निष्कषित तेलों के लिए भपेक्षाएं

'ऋद्वेपरिष्कुन" ग्रेड	1	लोबी	बाँड स्केल पर रंग	रंग	40 से ०पर	30 150 H	नाबुनीकरण मान	म्रायोडीन मान्	श्रूमल मान	भारके प्रज्वलन स्राप्टार ताप-पे	प्रज्वलन ताप-पे
विनायक-निष्कपित तेल	म्राधार पर् नर्मा मौर व म्रविलेय म्रज्ञुद्धता प्रीत- मत प्रधिकतम	कोरिका , का आकार हन्म	, अ ह्य में प्रमित्यक्त	यूनिटों की संख्या	# 6	100		(डळ्यू) माई जे		· E	सफाई य माटेनस (बन्द) डिग्री सं॰
1	2	6	4	īc	9	7	80	6	10	11	12
(1) सरिग्रस	0.25		मी + इला	10	1. 4480से	0.915 并	250	7.5 से	1.0	8.0	100
1.63.111. (1)) 1				1.4490	0.920	(न्यूनतम)[10.0			
(०) जिमीला	0.25	~14	मों 🕂 1 0ला	35	1.4630时	0.910 से	190 से	98 स	0.75	1.5	125
11.5.51 (1)) - -	•	•		1.4660	0.920	198	110			
(२) सम्प्रकी	0.25	-	प ी + ज़्ला	20		0,909.से	188 से	87 से	0.75	1.0	125
11.00 L (c)) - -		.		1,4640	0.913	195	86			
(त) निक्रजी है गीज	0.50	-14	पी+ ज्ला	15	1. 466 इसे	0.917 से	189 से	125 से	0.75	1.0	126
		ł	-		1.4695	0.920	193	135			
(5)	0.25	+	पी + ज्ञ्ला	4	1. 4675से	0.915 से	189 स	138 से	1.0	1.0	125
() 33.	, , ,	đ	-		1.4690	0.920	195	146			
(८) मिल	0.25	+	मी े ऽला	ĸ	1. 464 इसे	0.915 से	188 स	105 部	0.76	1.5	125
10 (a)	•	•			1.4665	0,919	103	116			

"क्रच्या ग्रेड", भेड विलायक निष्कष्यित तेलों के लिए अपेक्षाएं

			5 Ibada	्र प डीव	लायक निष्काषिर	कर्चा प्रड । प्रदावलायक निष्काषताताला कालए अपद्याए	पद्माए				
"कच्चाग्रेड" विलायक भार _{जिस्} रियतेल	भार के आधार पर	लोवी ब	लोवी बाँडें स्केल पर रंग	Ħ.	40°से पर सपवतिनाक	30ाँ30भें उ	गावृत्तीकरण सान	म्रायोडीन मान	म्रास्ति मान		प्रज्वलन
	.ib ++	कीशिका का श्राकार इंच	के ह्या में प्रमिष्यक्त	यू निटों की संख्या अधिकतम		मिनल म	<u> </u>	/h u	J.	त्राचार पर ग्रसा- बुनी । करणीय पदायें की (प्रांतिशत न	- पैत्सकाई माटेनस (बन्द) डिग्री स
-	7	8	4	rc	9	7	œ	6	10	11	12
(1) नारियल	1.0	H	पो 🕂 ज्ञा	30	30 ' 1, 4480से	0.915 से	250	8. æ	10.0	1.0	06
(2) बिनौला	0.75	i	1	ì	1.4630社 1.4630社 1.4660	0.920 0.910 से 0.920	(न्यूनतम्) 190 स 198	13.0 98 से 110	10.0	2°.0	100
(३) मूंगफली	0.70	r-(c)	प ी + ऽला	40	1.4620时	0.909 年 0.913	188 मे 195	87 % # 188	12.5	1.0	160
(4) तिल्लीकाबीज	म 0.75	-14	मी 🕂 इला	4 0	1. 4665से	0,917 से 0,920	189 से 193	123से 135	10.0	1.5	100
(ऽ) चावल की भूसी	0.50	ı	l	ı	1.4600时 1.4700	0.910 से 0.920	175 से 195	85 से 105	40.0	6.0	106

	က	4	9	9	7	œ	တ	10	11	41
		 	c A	1 467 से	0 915 से	(H) 681	138計	6.0	7. G	100
(6) કુસુન! ાગ્ય		00	3		0.920		146		u C	c c
(7) विन@ 0.50	i	1	1	1.4645से 1.4665	0.915 ਜ 0.919	188 से 193	105H 115	1	o Si	n n
(8) सोयाबीन 0.30	- 4	पी÷ 1 0ला	35	1.4650 可 1.4710	0.917 स 0.921	189 취 195	120से 141	1.5	1.5	120
(9) सूरजमुखी 0.50		<u>पी +</u> ऽला	20	1.4650 स 1.4700	0.913 से 0.918	188 से 194	125ਜੋ 140	2.0	1.5	100

चौथी प्रनुमुची

खिण्ड 9(5)(iii) देखिये]

नित्र लेकन मेंद्रे के लिए क्यासिटी के भागक

निर्तेलक्कत मैदा विलायक द्वारा निम्नलिखित से तेल के निজ্ঞण द्वारा प्राप्त किया जाएगा :— (क) नीचे वर्णित किसी एक तिलहन अर्थातु :

- (1) नारियल;
- (11) बिनौला;
- (।।।) मूंगफली;
- (IV) अलसी; या

छिलके रहित तिलहन से तेल के यांत्रिक निष्कर्षण द्वारा प्राप्त खली से;

- (শু) चावल की भूसी, श्रर्थात्, चावल का छिलका या भूसी की परत जो धान की कुटाई द्वारा द्वारा प्राप्त की जाए ?
- 2. निर्तैल हत मैदे को ऊष्मा श्रीर भाष में नियंत्रित श्रीर विनियमित दशाश्रों में श्रिभित्रिया-न्वित किया जायेगा ताकि प्रोटीन का विकृतिकरण रोका जा सके श्रीर विलायक की सूक्ष्म मान्ना को दूर किया जा सके।
- 3. यह हानिकारक घटकों, ग्रंडी की खली या भूसी और महुवे की खली से मुक्त होगा। यह विकृतगन्धिता, ग्रंपिश्रकों, कीट या कवक वाधा भीर दुर्गेन्ध से भी मुक्त होगा?
 - 4. यह इससे उपाबद सारणी से प्रत्येक के सामने विनिद्धिष्ट अपेक्षाओं के अनुसार होगा :--

मितेल कृत मदे कै लिए अपैक्षाएं

नितेलकृत मैदा	भार के ग्राघार पर नमी भार के ग्राघार पर ग्रप- भार के ग्राघार पर प्रतिश्वत ग्राघकतम रिष्कृत प्रोटीन (नाई-ं ग्रपरिष्कृत वसा या इ ट्रोजन ×6.25) भेगति प्रतिशत, ग्राघकतम शत, ग्राघकतम	भार के साधार पर अप- भार के साधार पर रिष्कृत प्रोटीन (नाई-े अपरिष्कृत वसा या इ द्रोजन × 6.25) भाति प्रतिशत, अधिकतम शत, अधिन तम	भार के झाधार पर झपरिष्कुत वसा या इथर प्रतिशत, झधिकतम	भार के आधार पर अप- भार के आधार पर भार के आधार पर सार के आधार पर रिष्कृत प्रोटीन (नाई-े अपरिष्कृत वसा या इथर* अपरिष्कृत तन्तु* प्रति- भ्रम्त अविलेय भस्म ट्रोजन ×6.25) *प्रति प्रतिशत, अधिकतम शत, अधिकतम प्रतिशत, अधिकतम शत, अधिवतम	मार के प्राधार पर ग्रस्त प्रविलेय भस्म प्रतिशत, ज्रधिकतम
(1) नारियल	12.0	21.0	1.0	15.0	2.0
(2) बिनौला	10.0	40.0	2.0	18.0	2.5
-	10.0	47.0	1.5	12.0	2.5
_	10.0	29.0	1.5	11.0	2.5
(5) चावल की भूसी	10,0	14.0	1.5	16.0	10.0

पांचवी भ्रमुसूची

[बाण्ड 9(6)(iV) देखिए

विसायक निष्कषित खाद्य प्राटे के लिए क्यालिटी के मानक

विलायक निष्कषित खाद्य बाटा विलायक के द्वारा खली से तेल के निष्कर्षण द्वारा नीचे वाँणत अच्छी क्यालिटी के तिलहनों में से एक के एक बार पेरने के तुरन्त बाद प्राप्त होता है जो पहने साफ किए नए हैं और संक्रमित या अन्यथा क्षतिग्रस्त सामग्री थूल, कीटे-अवशेषणों या हानिकारक या आपित-जनक सामग्री से मुक्त है या ऐसे तिलहनों के प्रत्यक्ष निष्कर्षण द्वारा प्राप्त होता है :---

- (1) बिनौले
- (॥) मूंगफली
- (॥) सोयाबीन

सोयाबीन की दथा में निष्कर्षण संक्रिया इस प्रकार की जाएगी कि जिससे प्रोटीन की श्रिधिकतम क्वालिटी प्राप्त हो भ्रौर निरोधक ट्रिपसिन से मुक्त हो जाए ; प्रत्यक्ष निष्कर्षण की दशा में निष्किषित पत्नक यथोचित तापक्रम पर ट्रिपसिन निरोधकों को नष्ट करने के लिए भूने जाएंगे ?

- 2. खाद्य झाटे को ऐसी उष्मा और भाप में नियंत्रित और विनियमित दशाओं में ऐसे आभि-कियान्वित किया जाएगा जैसा कि विलायक को, प्रोटीन की क्वालिटी पर प्रभाव डाले जिना, हटाने को सु-निश्चित करने के लिए श्रावश्यक हो। श्रीर उसको पीसकर एक जैसे संघटन और महीनता की वांक्रित डिग्री का श्राटा बनाया जाएगा।
- 3. यह कीटों, चूहे के बालों श्रीर मीगनों, कवक संक्रमण, श्रापित्त जनक गंध श्रीर विकृतगन्ध स्वाद से मकत होगा। यह विषेती खलों, उदाहरणार्थ श्रंडी खली श्रीर महुवान्खलों से भी मुक्त होगा। इसमें डाले गए सुरसकारी श्रीर रंजक कर्मक नहीं होंगे।
 - यह इससे उपाबद्ध सारणी में विनिर्दिण्ट अपेक्षाओं के अनुसार होगा ?

सारणी विलायक-निष्कर्षित खाद्य ग्राटो के लिए श्रपेक्षाएं

	लक्षण	श्रंभेद्धाएं		
		बिनौला	म्गफनी	सोयाबीन
(1)	भार के श्राधार पर नमी प्रतिशत ग्रधिकतम	8.0	8.0	9.0
2)	भार के आधार पर श्रपरिष्कृत प्रोटील (एस 6.25) (सूखे भार आधार पर) प्रतिकत,			
	नयूनतम	47.0	47.0	48.0

लंक्ष प	प्रपक्षा एं			
	बिनौ ल	ा मूंगकर्ल	ो सोयाबीन	
(3) उपलभ्य लाईसिंग, श्रपरिष्कृत प्रोटीन के प्रति 100 ग्राम ^ह र्में, ग्राम	3.6	2.0		
(4) भार के आधार पर कुल भस्म (सूखे भार श्राधार पर) प्रतिशत, अधिकतम	5,0	5.)	6.5	
(5) भार के आधार पर श्रम्ल श्रविलेय भस्म (सूखे भार श्राधार पर) प्रतिशत, श्रधिकतम (6) भार के श्राधार पर वसा (सूखे भार श्राधार पर) प्रतिशत, श्रक्षिकतम		0.35	0.40	
(7) निष्कर्षित वसा का श्रम्ल मान, श्रधिकनम	1.5 4.0	1.5	1.5 4.0	
(८) भार के क्राधार पर क्रपरिष्कृत तन्तु (सूखे भार श्राधार पर) प्रतिशत, श्रीधकतम	5.0	5.0	4.0	
(9) भ्रवशिष्ट विलायक, पी ०पी ०एम ०, ग्रधिकतम	1.70	1.70	1.70	
(10) एफ्लेटोक्सिन, पी ०पी ० एम ०, श्रधिकतम (11) भार के श्राधार पर मुक्त गासीपोल प्रतिशत, श्रधिकतम		0.12		
आध्यकतम् (12) भार के आधार पर कुल मानिपोल प्रतिशत अधिकतम	0.65	_		
(13) प्रतिग्राम कुल जीवाणुत्रों की संख्या प्रधिकतम	1.10 50,000	50,000	50,000	
(14) प्रतिग्राम कालिफार्म जीवाणुग्रों की संख्या ग्रिधिकतम	10	1 0	10	
(15) सेल्मोनेला जीवाणु (16) यूरिएस सकियता	কৃষ্ণ নहीं 	कुछ नहीं 	क्रु छ नहीं क्रु छ नहीं	

छटी प्रनुस्ची

[खण्ड 9(8) देखिए]

वनस्पतिक तेलों के विलायक-निष्कर्षण में प्रथुकत किए गए विलायक के लिए क्वालिटी के मानक निष्कर्षण प्रक्रिया के लिए केवल खाद्य ग्रेड का हैक्सेन विलायक प्रयुक्त किया आएगा।

- 2. विलायक पेट्रोलियम श्रासुत या पेट्रोलियम उत्पाद होगा श्रीर साफ श्रीर सलछट, निलम्बित सामग्री भीर नमी से मुक्त होगा।
 - 3. यह इससे उपाबद सारणी में विनिदिष्ट अवेक्षाओं के अनुसार होगा :---

सारणी

खादा ग्रेड, हैक्सेन के लिए भ्रपेक्षाएं।

लक्ष ण	भ्रपेक्षाएं
((1) श्रासवन	
(क) प्रारंभिक क्वर्णनाक, 0 सें०, नयूनतम े	[63
(ख) शुष्कांक, 0 सें ० प्रधिकतम	[70
(ग) ग्रंतिम 10 प्रतिशत का तापक्रम रेंज 0 सें ०, ग्रधिकतम संघटन	2
(2) (क) आयतन के आधार पर ऐरोमैंटिक प्रतिशत अधिकतम	1.0
(ख) श्रायतन के आधार पर संतृष्तों की प्रतिशत यूनतम]	[98. <i>5</i>
(3) 25° सें ०पर धनत्व अधिकतम	0.687
(4) रंग (सेबोल्ट), नयूनसम	+30
(5) गंघक अन्तर्वेस्तु, पी ०पी ०एम ०, श्रधिकतम	75
(6) संक्षारण, साम्न पट्टी, 50° से ०पर 3 घंटे अधिकतम	1
(७) डाक्टर परीक्षण	[मकरात्मक]
(8) सीसा	ग्रन् पस्थित]
(9) फास्फेट न	धन् पस्यित
(10) क्लोराईड (Cl. के रूप में,) पी ०पी ०एम ०, प्रधिकतम्	20
(11) क्रोमीन संख्या, श्रधिकतम	
(12) अवाष्पणील अवशेष ग्राम/100 मिश्र लीन, श्रधिकतम्	0.001
(13) अवाष्पशील अवशेष की मिथाइल आरेज पर प्रतिक्रिया	ृंपीला या खाल रंग नहीं बनेगा

10. उक्त आदेश की सातवीं श्रनुसूची में, प्ररूप एस ०ई ० श्रो ० 6 में वितीय सारणी में "नाम श्रीर पता" स्तम्भ के स्थान पर निम्नलिखित स्तम्भ प्रतिस्थापित किए जाएंगे, श्रर्थात् :--

"रजिस्ट्रीकृत प्रयोक्ता का नाम भ्रोर पता" भ्रौर

ेरजिस्ट्रीकरण संख्या"

[सं० 2-एस ०ई ० घो ० (1)/70/1954]

धार ० एस ० तलवाड़, संयुक्त सचिव, भारत सरकार ।